Index of Claims



Application No.

09/777,418

Examiner

Steven L. Weinstein

1761

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Applicant(s)

GREEN, GRANT D.
Art Unit

Cla	aim	Ι				Date	 e					Cla	aim		
		_		Γ.			Ĩ-								
Final	Original	1/13/04										Final	Original		
	1	-	┢										51		$\vdash$
	① 2 3	5	$\vdash$			-	-		-				52	$\vdash$	┝
	2			-			-					-	53		
	X	-	-				$\vdash$		$\vdash$				54	-	$\vdash$
-	58	-	├	-			⊢			$\vdash$		<u> </u>	55	-	┝
	8		$\vdash$						-	$\vdash$			56		┝
-	7								-	-			57		┝
	8		-	-		_		_	H	-			58	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	9	1	-			-	H						59		-
	10	4	<u> </u>	-	$\vdash$	-		-		_			60	-	-
-			⊢	_	H	$\vdash$	├	-				<del> </del>	61		-
	11 12	-	┝		$\vdash$	$\vdash$	├	<u> </u>				<u> </u>	62	-	H
	120		├─			-	⊢			-		<u> </u>	63		H
	13 14 15		⊢		H	├		-				<u> </u>	64	-	H
	14	-	-	-	H		1	_	-				65		-
$\vdash$	40	⊢		├-	$\vdash$	_	$\vdash$			_		<u></u>			-
<u> </u>	46	├			├	_	┝	├	-				66		H
-	127	├			<u> </u>	_		_	H	-			67	_	-
-	17 18 (19)	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				68	-	L
	(19)	1	<u> </u>	<u> </u>			┝	┞	├				69		L
	20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			ļ			<b></b>	70		L
	21	V	<u> </u>		<u> </u>		ļ.		_				71		L
	22	5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		ļ				72 73		L
	23	K	<u> </u>	_							1111		73		L
	24	<u> </u>		<u> </u>			1		<u> </u>	_			74	_	L
	25					ļ	ļ		L	_			75	_	L
	26	<u>L</u> .	<u> </u>				ļ						76		L
	27	<u> </u>	_		L.,	ļ	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$			77		L
	28 29	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		ļ				78	L	L
ļ	29				_		ļ		<u> </u>				79		L
	30		<u> </u>		<u> </u>		L.		<u> </u>	_			80		L
<u></u>	31		L.,	L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				81		L
	32	ļ	L.	ļ	L			ļ.,.,	<u> </u>	L.			82		L
	33				<u> </u>				上				83		L
	34	<u> </u>			L		<u> </u>	ļ_	<u> </u>				84		L
	35	<u> </u>			L.	L_	<u></u>	L	_	L			85	L	L
	36	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>			86	$oxed{oxed}$	L
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			87		L
	38	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	L			88		L
<u> </u>	39	<u> </u>			<u> </u>		_		<u> </u>				89	ļ	L
	40	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	匚	<u> </u>			<u> </u>	90	<u> </u>	L
	41	<u> </u>		L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		L	<u> </u>	L			91	<u></u>	L
	42	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		١_				92	<u> </u>	L
	43	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	匚	$oxed{oxed}$	L_			93	<u> </u>	L
	44	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>		_			L			94	<u> </u>	L
	45	_	_				ļ	_					95	<u> </u>	L
	46		_	$\perp$	$oxed{oxed}$	<u>L</u>							96		L
	47	<u>L</u>			$oxedsymbol{oxed}$		L			L			97		L
	48	_							L				98		L
	49			L	Ĺ								99		
	50		L	L			<u> </u>			<u> </u>		L	100	<u> </u>	
															_

	Cla	aim	m Date									
											<u> </u>	l
		Original	ı									l
	Final	- <u>F</u>	1									l
	ίΞ	Ĕ	- 1									l
		U	٠ 1									l
		<b>51</b>									$\vdash$	ŀ
		51	-1	_			_			-	⊢	l
:::		52									_	
		53									1	ŀ
		54										١
:::		55	-			ш	_	_	_	-	-	l
		55				$\vdash$						l
H		26								_	<u> </u>	ŀ
		51 52 53 54 55 56 57 58								$oxed{oxed}$		l
		58										ŀ
		59										l
		60				_					i	l
		60 61				-	-			-	<del>                                     </del>	l
		01	$\vdash$		_	Н		<u> </u>		$\vdash$	-	1
		62	Ш			Щ		$\vdash$		_	<u> </u>	1
		62 63								'		1
		64 65 66								_		1
		65										1
		66						$\vdash$	-	<u> </u>		۱
		00	$\vdash$	_	H	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		1
		67	_					<u> </u>			╙	l
		68									<u></u>	
		68 69									1	ľ
		70										1
		74	-	-	$\vdash$	Н				├─	-	ł
		70 71 72 73 74 75 76 77			├			-				ł
		72			<u> </u>			_				ļ
113		73										ŀ
		74										1
		75										1
	-	76			-	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	ł
		76			<u> </u>	-		_		<u> </u>	⊢	ł
		77		_	L	L					Ь.	1
		78										ŀ
		79 80										1
		80										1
		01				-				⊢	-	l
	-	01					_			├-	-	ł
		82		_						L	<u>_</u>	1
	L	81 82 83		L	L	L	L	L	L	L	L	J
		84									$\Gamma$	١
		85		<b> </b>	$\vdash$					<u> </u>	<u> </u>	1
	<del>                                     </del>	06	-		$\vdash$	$\vdash$	H	<del>  -</del>	-		$\vdash$	1
	<u> </u>	86	$\vdash$	$\vdash$	├	-	-		<b>—</b>	-	$\vdash$	1
	L	87 88			L	_		<u> </u>		<u> </u>	L	1
		88		L	L	L	L		L	L	L	l
	l	89					_		i	Γ	Γ	١
		90		T							Г	1
	<b></b>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	1
	<u> </u>	91		<del> </del>		├-	├	├-	$\vdash$	$\vdash$	├	ł
	<u></u>	92		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	1
		93				_	L_	L	L.			
		94				_		_	_		_	١
H		95		Г		Г	Г			Г	Г	1
		96	$\vdash$	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	ł
	<u> </u>	30	$\vdash$			<u> </u>	-	├-	-		$\vdash$	п
	<u> </u>	97	L_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	
Ш		98		L	<u></u>	L.	_	_	L_	$oxed{oxed}$		ļ
		99		-			_		_	_	_	
		100			Г		_			1		1

Claim         Date           Image: Sp. Property of the control of t	
101	
101	
101	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   132   131   132   132   131   132   132   133   131   132   133   134   135   131   132   132   134   135   130   131   132   132   134   135   132   134   135   136   131   132   132   134   135	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   132   131   132   132   131   132   132   133   131   132   133   134   135   131   132   132   134   135   130   131   132   132   134   135   132   134   135   136   131   132   132   134   135	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   132   131   132   132   131   132   132   133   131   132   133   134   135   131   132   132   134   135   130   131   132   132   134   135   132   134   135   136   131   132   132   134   135	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   132   131   132   132   131   132   132   133   131   132   133   134   135   131   132   133   134   135   130   131   132   133   134   135   131   132   132   133   134   135   136   131   132   133   134   135   136   131   132   133   134   135   135   136   131   132   135	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   132   131   132   132   131   132   132   133   131   132   133   134   135   136   131   132   132   133   134   135   136   131   132   132   133   134   135   135   136   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132   132   130   131   132	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
108	
109	
109	
111	4
112	
112	╝
113	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	_]
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	╛
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
118	╛
118	$\perp$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	╛
124 125 126 127 128 129 130 131 132	┙
127 128 129 130 131 132	╛
127 128 129 130 131 132	┙
127 128 129 130 131 132	_
129 130 131 132	_
131	_
131	4
132	4
132	4
	4
133 134	4
134	4
135 136	4
130	$\dashv$
137	4
138	$\dashv$
139	$\dashv$
140	$\dashv$
	$\dashv$
142	$\dashv$
	$\dashv$
144	$\dashv$
145	$\dashv$
146	$\dashv$
147	$\dashv$
148	_
150	- 1
130	4